

# 製品情報

## 高さ測定およびスクライビング装置 Digimar 814 N320



### 製品の特徴

- 測定ヘッドの側面にあるハンドクラックで操作が簡単
- 安定した測定力、必要に応じて上下移動
- 測定ヘッドを所定の位置にロックするとスクライビング作業に適しています
- 微調整可能
- 電池駆動で独立した電源
- 幅広いアクセサリによる万能なアプリケーション

### 機能

ON/OFF, RESET (表示値をゼロに設定), mm/inch, プリセット (数値入力用), 反転点の検索用最大/最小メモリー, 平面度および同心度のテスト用 (最大-最小), TOL (公差限界値を入力), 選択可能な分解能, DATA (データ転送)

品目番号 4426540

### 技術データ

最大測定範囲	320
最大測定範囲	12.6
分解能	0.001 mm, 0.01 mm
分解能	0.00005 inch, 0.0005 inch
誤差限界 $\mu\text{m}$	20
誤差限界 (in)	0.0008
垂直誤差 $\mu\text{m}$	20
最大運転時間	2000
データインターフェース	Opto RS-232C, wireless
測定システム	誘導式
製品重量	6.20

### パッケージ内容

高さ調整器、操作および表示ユニット付き、キャリパーアーム 814t, 球状プローブ 814 m, 8 mm, バッテリー、取扱説明書、保護カバー、検査証明書

### 適用

- 穴、表面、エッジ間の高さと距離測定用
- 対象加工物の選択とマーキング用

### 測定システム

- 高精度
- 増分誘導測定システム
- ボールプッシュガイド付き測定ヘッド
- 抵抗のない測定システム

### はじめに

強度が強化された、3点サポートの鋳造ベース。ベースプレート、マシンヘッド、またはワークピース表面で使用 814 G バージョンへの変換はいつでも素早く簡単に行えます。

### 付属品

注文番号	指定	製品名
4102510	データ接続ケーブルRS232C	16 ESv
4102235	送信機	1082 e
4102230	受信器	e-Stick
4102330	アダプタケーブル RS232-USB	Opto USB